
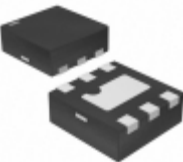



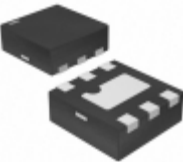
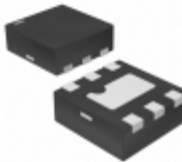


	<h2>VESD05A8A-HNH-GS08</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: VESD05A8A-HNH-GS08</p> <p>Hersteller / Marke: Electro-Films (EFI) / Vishay</p> <p>Teil der Beschreibung: TVS DIODE 5V 13V LLP1713-9L</p> <p>Datenblätter:  VESD05A8A-HNH-GS08.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 58000 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	VESD05A8A-HNH-GS08
Hersteller	Electro-Films (EFI) / Vishay
Beschreibung	TVS DIODE 5V 13V LLP1713-9L
Kategorie	Schaltkreisschutz > TVS - Dioden
Teilstatus	58000 pcs Stock
Spannung - Betriebsgleichspannung (Typ)	5V (Max)
Spannung - Klemmung (max.) @ Ipp	13V
Spannung - Aufteilung (min.)	6V
Unidirektionale Kanäle	8
Art	Zener
Supplier Device-Gehäuse	LLP1713-9L
Serie	-
Stromleitungsschutz	No
Power - Peak Pulse	65W
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-UFDFN Exposed Pad
Andere Namen	751-1435-2
Betriebstemperatur	-40°C ~ 125°C (TJ)
Befestigungsart	Surface Mount
Feuchtigkeitsempfindlichkeitsniveau (MSL)	1 (Unlimited)
Hersteller Standard Vorlaufzeit	42 Weeks
Bleifreier Status / RoHS-Status	Lead free / RoHS Compliant
Strom - Spitzenimpuls (10 / 1000µs)	5A (8/20µs)
Kapazität @ Frequenz	30pF @ 1MHz
Basisteilenummer	VESD05A*A
Anwendungen	General Purpose

VESD05A8A-HNH-GS08 Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, VESD05A8A-HNH-GS08-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, VESD05A8A-HNH-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ VESD05A8A-HNH-GS08 E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>VESD05A6-HAF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 12VC LLP75</p>	 <p>VESD05A8A-HNH-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 13VC LLP17139L</p>	 <p>VESD05A8C-HNH-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay Division TVS DIODE 5V 13V LLP1713-9L</p>	 <p>VESD05A8B-HNH-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 13VC 8LLP</p>
 <p>VESD05A6A-HAF-GS08 Electro-Films (EFI) / Vishay TVS DIODE 5V 13V LLP75-7L</p>	 <p>VESD05A6A-HAF-GS08 Vishay Semiconductor Diodes Division TVS DIODE 5VWM 13VC LLP75</p>	 <p>VESD05A6A-HA3-GS08 VISHAY VESD05A6A-HA3-GS08 VISHAY</p>	 <p>VESD05A8-HN2-GS08 VISHAY VESD05A8-HN2-GS08 VISHAY</p>

VESD05A8A-HNH-GS08 Zugehöriges

Mehr

Schlüsselwort

VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	Electro-Films (EFI) / Vishay
VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08
VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08
VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08
VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08	VESD05A8A-HNH-GS08

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr. 509, 5 / F Sing Win-Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip Street, Kwun Tong, Kowloon, Hongkong.

Copyright © 2020 YIC International Co., Limited